日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

Aug. 22, 2003 BSKB: LLP (208)205-2000 0020-5171P 208-2

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 6月12日

出願番号 Application Number:

特願2003-168007

[ST. 10/C]:

[JP2003-168007]

出 願 人
Applicant(s):

住友ゴム工業株式会社

2003年 7月 9日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 太田信一



【書類名】 特許願

【整理番号】 189978

【提出日】 平成15年 6月12日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A63B 37/00

【発明の名称】 マルチピースソリッドゴルフボール

【請求項の数】 5

【発明者】

【住所又は居所】 兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号 住友ゴムエ

業株式会社内

【氏名】 加藤 聡

【特許出願人】

【識別番号】 000183233

【住所又は居所】 兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

【氏名又は名称】 住友ゴム工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100062144

【弁理士】

【氏名又は名称】 青山 葆

【選任した代理人】

【識別番号】 100088801

【弁理士】

【氏名又は名称】 山本 宗雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100122297

【弁理士】

【氏名又は名称】 西下 正石

ページ: 2/E

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2002-244084

【出願日】

平成14年 8月23日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013262

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0308386

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 マルチピースソリッドゴルフボール

【特許請求の範囲】

【請求項1】 センター(1)、該センター(1)上に形成した中間層(2)および該中間層(2)上に形成した外層(3)から成るコア(5)と、該コア(5)を被覆するカバー(4)とから成るマルチピースソリッドゴルフボールにおいて、

該センター(1)が、直径 $10\sim20$ mmおよびJIS-A硬度による中心硬度 $30\sim85$ を有し、

該中間層(2)がショアD硬度による表面硬度30~55を有し、

該外層(3)がショアD硬度による表面硬度55~70を有し、

該カバー(4)が、ショアD硬度 $35\sim55$ および厚さ $0.3\sim1.5$ mmを有する

ことを特徴とするマルチピースソリッドゴルフボール。

【請求項2】 前記センター(1)、中間層(2)および外層(3)が、シス-1,4-ポリブタジエンゴムを主成分とする請求項1記載のマルチピースソリッドゴルフボール。

【請求項3】 前記カバー(4)が、ポリウレタン系熱可塑性エラストマーを 主成分とする請求項1または2のいずれか1項記載のマルチピースソリッドゴル フボール。

【請求項4】 前記ポリウレタン系熱可塑性エラストマーが、脂環式ジイソシアネートから生成される請求項1~3のいずれか1項記載のマルチピースソリッドゴルフボール。

【請求項 5 】 前記センター(1)が、直径 $10 \sim 19$ mmおよび J I S - A 硬度による中心硬度 $30 \sim 80$ を有する請求項 $1 \sim 4$ のいずれか 1 項記載のマルチピースソリッドゴルフボール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、マルチピースソリッドゴルフボール、特に飛距離、スピン性能およ

び打球感に優れたマルチピースソリッドゴルフボールに関する。

[0002]

【従来の技術】

通常市販されているゴルフボールには、ツーピースゴルフボールやスリーピースゴルフボールなどのソリッドゴルフボールと糸巻きゴルフボールがある。近年、ツーピースゴルフボールおよびスリーピースゴルフボールは、従来の糸巻きゴルフボールと同等のソフトな打球感や優れたスピン性能を維持したまま、飛距離を増大させることが可能であることから、市場においても大半を占めている。また、スリーピースゴルフボールのようなマルチピースゴルフボールにおいては、ツーピースゴルフボールに比較して多種の硬度分布を得ることができ、飛行性能を損なうことなく打球感に優れたゴルフボールが提供されている。

[0003]

マルチピースゴルフボールの代表的なものとして、コアを2層にしたり、またはカバーを2層にしたスリーピースソリッドゴルフボールがあるが、更に多種の硬度分布が可能となる、コアおよびカバー共に2層にしたり、コアを3層にしたり、またはカバーを3層にしたフォーピースソリッドゴルフボール(例えば、特許文献 $1\sim6$ 等)が提案されている。

$[0\ 0\ 0\ 4]$

特許文献1~3には、内部層、中間層および外被層から成る3層コアとカバーとから構成される4層構造のソリッドゴルフボールが記載されている。特許文献1では、内部層のショアD硬度が中間層よりも低く設定され、中間層がショアD硬度45~65を有し、外被層のショアD硬度が中間層よりも低く設定されており;特許文献2では、中間層がJIS-C硬度50~80を有し、外被層の硬度が中間層の硬度よりも高く設定されており;特許文献3では、内部層がJIS-C硬度40~90を有し、中間層が熱可塑性樹脂組成物から形成され、JIS-C硬度50~80を有し、外被層がJIS-C硬度65以上を有する。

[0005]

特許文献5および特許文献6には、コア、包囲層および中間層から成る3層構造の中心球(3層コア)とカバーとから構成される4層構造のソリッドゴルフボ

ールが記載されている。特許文献5では、コアが熱可塑性樹脂または熱可塑性工 ラストマーを主材としてなり、かつ直径3~18mmおよびショアD硬度50~ 95を有し、包囲層が熱可塑性樹脂または熱可塑性エラストマーを主材としてな り(かつコアよりもショアD硬度で10以上軟らかい);特許文献6では、コア が熱可塑性樹脂または熱可塑性エラストマーを主材としてなり、かつ直径3~1 8mmおよびショアD硬度15~50を有し、包囲層が熱可塑性樹脂または熱可 塑性エラストマーを主材としてなり、包囲層と中間層との境界面におけるショア D硬度がほぼ等しい。これら5種のゴルフボールは、いずれも3層コア(または 3層中心球)の硬度分布が外剛内柔構造となっていないため、打撃時にゴルフボ ールを効率的に変形させることができず打出角が低くて飛距離が短くなるという 問題があった。

[0006]

特許文献4には、内芯球、中間層、外被層およびカバー層の4層構造から成る フォーピースソリッドゴルフボールが記載されており、内芯球がJIS‐C硬度 による表面硬度67~85を有し、該中間層のIIS-C硬度が内芯球の表面硬 度より高く、外被層の | I S - C硬度が中間層の | I S - C硬度より高く設定さ れている。このゴルフボールでは、3層コアの硬度分布が外剛内柔構造となって いるものの、外被層表面と内芯球表面との硬度差が小さいため打撃時の高打出角 化および低スピン量化が十分に達成されず飛距離が短く、外被層硬度が低いため パター打撃時に鈍く低い音がし、カバーに硬い材料を用いているためアプローチ ショット等におけるスピン性能が十分に得られないという問題があった。

$[0\ 0\ 0\ 7]$

【特許文献1】

特開平9-266959号公報

【特許文献2】

特開平10-127818号公報

【特許文献3】

特開平10-127819号公報

【特許文献4】

特開2000-245873号公報

【特許文献5】

特開2001-17572号公報

【特許文献6】

特開2001-17575号公報

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記のような従来のマルチピースソリッドゴルフボールの有する問題点を解決し、飛距離、スピン性能および打球感に優れたマルチピースソリッドゴルフボールを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

本発明者等は、上記目的を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、センター、中間層および外層から成るコアとカバーとから成るマルチピースソリッドゴルフボールにおいて、センターの直径と中心硬度、中間層の表面硬度、外層の表面硬度およびカバーの厚さと硬度を特定範囲内に規定することにより、飛距離、スピン性能および打球感に優れたマルチピースソリッドゴルフボールが得られることを見出し、本発明を完成するに至った。

 $[0\ 0\ 1\ 0]$

即ち、本発明は、センター(1)、該センター(1)上に形成した中間層(2)および該中間層(2)上に形成した外層(3)から成るコア(5)と、該コア(5)を被覆するカバー(4)とから成るマルチピースソリッドゴルフボールにおいて、

該センター(1)が、直径10~20mmおよびJIS-A硬度による中心硬度 30~85を有し、

該中間層(2)がショアD硬度による表面硬度30~55を有し、

該外層(3)がショアD硬度による表面硬度55~70を有し、

該カバー(4)が、ショアD硬度 $35\sim55$ および厚さ $0.3\sim1.5$ mmを有する

ことを特徴とするマルチピースソリッドゴルフボールに関する。

[0011]

本発明者等は、ミドルアイアンからドライバーでの打撃時のスピン量の低下にはセンターの中心から5~10mm部分の硬度が寄与しているという従来とは異なる観点に立ってマルチピースソリッドゴルフボールの開発を進めてきた。その結果、本発明のゴルフボールにおいて、コアをセンター、中間層および外層の3層構造とし、センターの直径を小さく硬度を低くし、センターからコア表面まで順に硬くなる硬度分布とすることにより、ミドルアイアンからドライバーでの打撃時のスピン量を抑制して高飛距離を可能としたと共に、カバーに軟質材料を用いることにより、ショートアイアン等による打撃時にスピン量が高くてコントロール性に優れるマルチピースソリッドゴルフボールを達成し得たものである。

[0012]

更に、本発明を好適に実施するためには、

上記センター(1)、中間層(2)および外層(3)が、シス - 1, 4 - ポリブタジエンゴムを主成分とし;

上記カバー(4)が、ポリウレタン系熱可塑性エラストマーを主成分とし; 上記ポリウレタン系熱可塑性エラストマーが、脂環式ジイソシアネートから生 成される;ことが好ましい。

[0013]

以下、図1を用いて本発明のゴルフボールについて更に詳しく説明する。図1は、本発明のゴルフボールの1つの態様を示す概略断面図である。図1に示すように、本発明のゴルフボールはセンター(1)、センター上に形成された中間層(2)、および中間層上に形成された外層(3)とから成るコア(5)と、コアを被覆するカバー(4)とから成る。

[0014]

本発明のゴルフボールのセンター(1)、中間層(2)および外層(3)は、特に限定されないが、シス・1,4・ポリブタジエンゴムを主成分とするゴム組成物の加硫成形物から形成されることが好ましく、例えば上記ポリブタジエンゴム100重量部に対して、アクリル酸、メタクリル酸等のような炭素数3~8の α , β - 不飽和カルボン酸またはその亜鉛、マグネシウム等の一価または二価の金属塩

や、トリメチロールプロパントリメタクリレート等の官能性モノマーから成る加 硫剤(架橋剤)を単独または合計で、センター(1)では3~20重量部、中間層 (2)では20~35重量部、外層(3)では35~50重量部配合し、それぞれ、 有機過酸化物等の共架橋開始剤0.5~5重量部、好ましくは0.7~4重量部 、酸化亜鉛、硫酸バリウム等の充填材4~20重量部、好ましくは5~18重量 部、要すれば有機硫黄化合物、老化防止剤等0.5~5重量部、好ましくは0. 7~4重量部を含有するゴム組成物を、通常の混練ロール等の適宜の混練機を用 いて均一に混練し、金型内で加硫成形することにより得ることができる。但し、 上記センター(1)、中間層(2)および外層(3)は単なる例示であって、それらに 限定されるものではない。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

本発明のゴルフボールに用いるセンター(1)は、前述のゴム組成物を均一に混 合および混練し、金型内で加熱プレスすることにより得ることができる。この際 の条件は特に限定されないが、通常は130~180℃、圧力2.9~9.8M Pa、15~60分間で行われる。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

本発明のゴルフボールでは、上記センター(1)は直径10~20mmを有する ことを要件とする。上記直径が10mmより小さいと、打撃時のスピン量が大き くなって吹き上がる弾道となり、飛距離が低下し、よって下限については12m m以上、更に14mm以上がよい。上記直径が20mmより大きいと、得られる ゴルフボールが軟らかくなり過ぎて、所望の硬度を得ることが困難となり、反発 性が低下し、また打球感が反発感のない悪いものとなり、よって上限については 19mm以下、更に15mm以下がよく、これら上限規定は前記いずれの下限規 定とも組み合わせて範囲を規定し得る。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

本発明のゴルフボールにおいて、センター(1)がJIS-A硬度による中心硬 度30~85を有することを要件とする。上記センター(1)の中心硬度が30よ り低くなると、センターの反発性が低下して、得られるゴルフボールの反発性も 低下して飛距離が低下し、よって下限については更に35以上、40以上、47

以上がよい。上記中心硬度が85より高くなると、打撃時のスピン量を抑制する 効果が十分に得られなくなり、また打球感も硬くて悪いものとなり、よって上限 については更に81以下、80以下、75以下、71以下がよく、これら上限規 定は前記下限規定のいずれとも組み合わせて上記範囲を設定できる。ここで、セ ンター(1)の中心硬度とは、作製したセンターを2等分切断し、その切断面の中 心点で測定した硬度を意味する。

[0018]

上記センター(1)のJIS・A硬度による表面硬度は、30~89であること が望ましい。上記センター(1)の表面硬度が30より低くなると、センターの反 発性が低くなり過ぎるため、得られるゴルフボールの反発性が低下して飛距離が 低下し、よって下限については35以上、45以上、51以上がよい。上記セン ター(1)の表面硬度が89より高くなると、硬くなり過ぎて打球感が悪くなるば かりでなく、打撃時のスピン量を抑制する効果が十分に得られなくなり、よって 上限については86以下、80以下、75以下、70以下が更によく、これら上 限規定は前記下限規定のいずれとも組み合わせて上記範囲を規定できる。ここで 、センター(1)の表面硬度とは、センターの表面で測定した硬度を意味する。

$[0\ 0\ 1\ 9]$

次いで、上記センター(1)上には中間層(2)を形成する。上記中間層(2)を被 覆する方法は、ゴルフボールの2層構造コアの形成に使用されている一般に公知 の方法を用いて形成することができ、特に限定されるものではない。中間層用組 成物を均一に混合、混練し、上記センター上に同心円状に被覆し、金型内で13 0~180℃で10~40分間加熱プレスするか、または中間層用組成物を予め 半球殻状のハーフシェルに成形し、それを2枚用いてセンター(1)を包み、13 0~180℃で10~40分間加圧成形する方法が用いられる。

$[0\ 0\ 2\ 0]$

本発明のゴルフボールでは、上記中間層(2)は、厚さ3.0~14.0 mm、 好ましくは3. $5 \sim 1$ 3. 0 mm、より好ましくは4. $0 \sim 1$ 2. 0 mmを有す ることが望ましい。上記中間層(2)の厚さが3.0mmより小さいと外層に硬い 材料を用いているため打球感が硬くて悪いものとなり、14.0mmより大きい と得られるゴルフボールの反発性が低下して飛距離が低下する。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

本発明のゴルフボールでは、上記中間層(2)は、ショアD硬度による表面硬度 30~55を有することを要件とするが、好ましくは32~53、より好ましく は35~50である。上記中間層(2)の表面硬度が30より低くなるとコアが軟 らかくなり過ぎて適正なゴルフボール硬度が得られなくなり、55より高くなる と硬くなり過ぎて打球感が悪くなるばかりでなく、打撃時のスピン量が増加して 飛距離が低下する。尚、中間層の表面硬度とは、センター上に中間層を形成して 得られた2層構造球状成形物の外表面で測定した硬度を意味する。

[0022]

本発明のゴルフボールでは、次いで、上記中間層(2)上には外層(3)を形成して3層構造を有するコア(5)を形成する。上記外層(3)を被覆する方法も、上記中間層(2)を被覆する方法と同様の方法を用いて形成することができ、特に限定されるものではない。

[0023]

本発明のゴルフボールでは、上記外層(3)は、厚さ1.0~6.0 mm、好ましくは1.5~5.5 mm、より好ましくは2.0~5.0 mmを有することが望ましい。上記外層(3)の厚さが1.0 mmより小さいと中間層に軟らかい材料を用いているためコアが軟らかくなり過ぎて適正なゴルフボール硬度が得られなくなり、6.0 mmより大きくなると打球感が硬くて悪いものとなる。

[0024]

本発明のゴルフボールでは、上記外層(3)がショアD硬度による表面硬度55~70を有することを要件とするが、好ましくは57~68、より好ましくは60~66である。上記外層(3)の表面硬度が55より低くなると、コアが軟らかくなり過ぎて適正なゴルフボール硬度が得られなくなり、70より高くなると、打撃時のスピン量が増加して飛距離が低下するだけでなく、打球感が硬くて悪いものとなる。尚、外層の表面硬度とは、上記2層構造球状成形物上に外層を形成して得られた3層構造を有するコアの外表面で測定した硬度を意味する。

[0025]

本発明のゴルフボールでは、上記コア(5)は直径39.5~42.5mm、好 ましくは $40.0\sim42.3$ mm、より好ましくは $40.5\sim42.0$ mmであ る。上記直径が39.5mmより小さいと、適正なゴルフボール直径とするため にはカバーを厚く成形しなければならず、ゴルフボールの反発性が低下して飛距 離が低下する。上記直径が42.5mmより大きいと、カバー成形後のゴルフボ ール直径が大きくなり過ぎるため、空気抵抗が大きくなって飛距離が低下する。

[0026]

本発明のゴルフボールでは、上記コア(5)が、初期荷重98Nを負荷した状態 から終荷重1274Nを負荷したときまでの変形量 $2.5 \sim 3.4$ mm、好まし くは2.6~3.3mm、より好ましくは2.7~3.2mmを有することが望 ましい。上記コア(5)の変形量が2.5mmより小さいとドライバーからミドル アイアンでの打撃時の変形量が小さいため、スピン量が増えて飛距離が低下する ばかりでなく、打球感も硬くて悪くなる。3.4mmより大きいと得られるゴル フボールの反発性が低下して飛距離が低下するばかりでなく、打球感も軟らかく なり過ぎて反発感のない悪いものとなる。

[0027]

前述のように、センター(1)、中間層(2)および外層(3)を含む本発明のコア (5)は、シス・1.4・ポリブタジエンゴムを主成分とするゴム組成物を加熱成 形して形成される。このように、コア(5)が、アイオノマー樹脂、熱可塑性エラ ストマー、ジエン系共重合体等の熱可塑性樹脂から構成されるのではなく、上記 ゴム組成物の加熱成形体から構成されることによって、反発特性が向上し、打球 感が良好となる。また、センター(1)、中間層(2)および外層(3)の各層が同様 の加硫ゴム組成物から成るために、コア(5)中の各層と隣接する層の間の優れた 密着性により耐久性も向上する。更に、周知の通り、ゴムは樹脂に比較して、常 温以下の低温領域での性能低下が小さいため、それを用いた本発明のコア(5)は 低温反発特性が優れる。

[0028]

次いで、上記コア(5)上にはカバー(4)を被覆する。本発明のゴルフボールで は、カバー(4)が厚さ0.3~1.5mmを有することを要件とするが、好まし

くは0.5~1.2 mm、より好ましくは0.7~1.0 mmである。上記カバー厚さが0.3 mmより小さいと、カバーを軟らかくする効果が発揮されず、ショートアイアンからアプローチショット等での打撃時にスピン量が小さくなり、コントロール性が悪いものとなる。上記カバー厚さが1.5 mmより大きくなると、打撃時のスピン量が増えて、吹き上がる弾道となり飛距離が低下する。

[0029]

また本発明のゴルフボールでは、上記カバー(4)は、ショアD硬度による硬度 35~55を有することを要件とするが、好ましくは37~53、より好ましくは40~50である。上記カバー(4)の硬度が35より低いと、カバーが軟らかくなり過ぎてドライバーからミドルアイアンでの打撃時のスピン量が増加して、吹き上がる弾道となり飛距離が低下する。上記カバー硬度が55より高いと、カバーが硬くなり過ぎるため打撃時の衝撃が大きくて打球感が悪くなるばかりでなく、アプローチショット等でのスピン量も小さくなり、コントロール性が悪いものとなる。尚、カバー硬度とは、カバー用組成物から厚さ2mmの熱プレスシートを作製し、23℃で2週間保存後、そのシートを3枚以上重ねて測定した硬度 (スラブ硬度) を意味する。

[0030]

マーズ(株)から商品名「エラストラン」で市販されている(例えば、「エラストランXNY585」、「エラストランXNY90A」、エラストランXNY97A」等)4,4'-ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート(H₁₂MDI)を使用したポリウレタン系熱可塑性エラストマー等が挙げられる。

[0031]

更に、本発明のカバー(4)の好ましい材料の例として、上記ポリウレタン系熱 可塑性エラストマーのみであってもよいが、上記熱可塑性ポリウレタンエラスト マーに、その他の熱可塑性エラストマー、ジエン系ブロック共重合体またはアイ オノマー樹脂等の1種以上とを組合せて用いてもよい。その他の熱可塑性エラス トマーの例として、上記以外の他のポリウレタン系熱可塑性エラストマー、ポリ アミド系熱可塑性エラストマー、ポリエステル系熱可塑性エラストマー、スチレ ン系熱可塑性エラストマー、ポリオレフィン系熱可塑性エラストマー等が挙げら れる。上記その他の熱可塑性エラストマーとしては、カルボキシル基、グリシジ ル基、スルホン基、エポキシ基等の官能基を有するものを用いてもよい。

[0032]

上記その他の熱可塑性エラストマーの具体例として、例えばBASFポリウレタンエラストマーズ(株)から商品名「エラストラン」で市販されている(例えば、「エラストランET880」)ポリウレタン系熱可塑性エラストマー、東レ(株)から商品名「ペバックス」で市販されている(例えば、「ペバックス2533」)ポリアミド系熱可塑性エラストマー、東レ・デュポン(株)から商品名「ハイトレル」で市販されている(例えば、「ハイトレル3548」、「ハイトレル4047」)ポリエステル系熱可塑性エラストマー、旭化成工業(株)から商品名「タフテック」で市販されている(例えば、「タフテックH1051」)スチレン系熱可塑性エラストマー、三菱化学(株)から商品名「サーモラン」で市販されている(例えば、「サーモラン3981N」)オレフィン系熱可塑性エラストマー、住友化学工業(株)から商品名「住友TPE」で市販されている(例えば、「住友TPE3682」、「住友TPE9455」等)ポリオレフィン系熱可塑性エラストマー等が挙げられる。

[0033]

上記ジエン系ブロック共重合体は、ブロック共重合体または部分水添ブロック 共重合体の共役ジエン化合物に由来する二重結合を有するものである。その基体 となるブロック共重合体とは、少なくとも1種のビニル芳香族化合物を主体とす る重合体ブロックAと少なくとも1種の共役ジエン化合物を主体とする重合体ブ ロックBとから成るブロック共重合体である。また、部分水添ブロック共重合体 とは、上記ブロック共重合体を水素添加して得られるものである。ブロック共重 合体を構成するビニル芳香族化合物としては、例えばスチレン、α-メチルスチ レン、ビニルトルエン、p‐t‐ブチルスチレン、1,1‐ジフェニルスチレン 等の中から1種または2種以上を選択することができ、スチレンが好ましい。ま た、共役ジエン化合物としては、例えばブタジエン、イソプレン、1.3-ペン タジエン、2,3-ジメチル-1,3-ブタジエン等の中から1種または2種以上 を選択することができ、ブタジエン、イソプレンおよびこれらの組合せが好まし い。上記ジエン系ブロック共重合体の具体例としては、例えばダイセル化学工業 (株)から商品名「エポフレンド」市販されているもの(例えば、「エポフレンド A 1 0 1 0 |)、(株)クラレから商品名「セプトン|で市販されているもの(例 えば、「セプトンHG‐252」)等が挙げられる。

[0034]

上記アイオノマー樹脂としては、エチレンと α , β - 不飽和カルボン酸との共重合体中のカルボキシル基の少なくとも一部を金属イオンで中和したもの、またはエチレンと α , β - 不飽和カルボン酸と α , β - 不飽和カルボン酸とエステルとの三元共重合体中のカルボキシル基の少なくとも一部を金属イオンで中和したものである。上記の α , β - 不飽和カルボン酸としては、例えばアクリル酸、メタクリル酸、フマル酸、マレイン酸、クロトン酸等が挙げられ、特にアクリル酸とメタクリル酸が好ましい。また、 α , β - 不飽和カルボン酸エステル金属塩としては、例えばアクリル酸、メタクリル酸、フマル酸、マレイン酸等のメチル、エチル、プロピル、 α - ブチル、イソブチルエステル等が用いられ、特にアクリル酸エステルとメタクリル酸エステルが好ましい。上記エチレンと α , α - 不飽和カルボン酸との共重合体中や、エチレンと α , α - 不飽和カルボン酸と α , α - 不飽和カルボン酸との共重合体中や、エチレンと α , α - 不飽和カルボン酸エステルとの三元共重合体中のカルボキシル基の少なくとも一部を

中和する金属イオンとしては、ナトリウム、カリウム、リチウム、マグネシウム、カルシウム、亜鉛、バリウム、アルミニウム、錫、ジルコニウム、カドミウムイオン等が挙げられるが、特にナトリウム、亜鉛、マグネシウムイオンが反発性、耐久性等からよく用いられ好ましい。

[0035]

上記アイオノマー樹脂の具体例としては、それだけに限定されないが、ハイミラン(Hi-milan) 1555、ハイミラン 1557、ハイミラン 1605、ハイミラン 1652、ハイミラン 1702、ハイミラン 1705、ハイミラン 1706、ハイミラン 1707、ハイミラン 1856(三井デュポンポリケミカル社製)、サーリン(Surlyn) 8945、サーリン 945、サーリン 6320(デュポン社製)、アイオテック(Iotek) 7010、8000(Exxon) 社製)等を例示することができる。これらのアイオノマーは、上記例示のものをそれぞれ単独または 2 種以上の混合物として用いてもよい。

[0036]

上記その他の熱可塑性エラストマー、ジエン系ブロック共重合体やアイオノマー 樹脂の配合量は、カバー用の基材樹脂 1 0 0 重量部に対して、0~4 0 重量部、 好ましくは0~3 0 重量部である。4 0 重量部より多いと耐擦過傷性、反発性、 耐変色性のいずれかが低下する。

[0037]

本発明に用いられるカバー(4)には、上記樹脂以外に必要に応じて、種々の添加剤、例えば二酸化チタン等の顔料、分散剤、老化防止剤、紫外線吸収剤、光安定剤、蛍光材料、蛍光増白剤等を、ゴルフボールカバーによる所望の特性が損なわれない範囲で含有していてもよいが、通常、着色剤の配合量はカバー用樹脂100重量部に対して0.1~5.0重量部が好ましい。

[0038]

上記カバー(4)を被覆する方法についても、特に限定されるものではなく、通常のゴルフボールのカバーを被覆する方法で行うことができる。カバー用組成物を予め半球殻状のハーフシェルに成形し、それを2枚用いてコアを包み、130

~170℃で1~5分間加圧成形するか、または上記カバー用組成物を直接コア上に射出成形してコアを包み込む方法が用いられる。そして、カバー成形時に、ボール表面にディンプルを形成し、また、カバー成形後、ペイント仕上げ、スタンプ等も必要に応じて施し得る。本発明のゴルフボールは、ゴルフボール規則に基づいて、直径42.67mm以上(好ましくは42.67~42.82mm)、重量45.93g以下に形成される。

[0039]

上記のように、ゴルフボールの直径は規格にて42.67mm以上と制限されているが、直径が大きくなると飛行中の空気抵抗が増大して飛距離が低下するので、通常のゴルフボールの直径は42.67~42.82mmに設定されており、本発明はこの直径のゴルフボールに適用し得る。また、ゴルフボールの直径を大きくして打ち易さの向上を狙った大径のゴルフボール等も存在し、更に顧客の要望や目的に応じて規格を外れるゴルフボールが必要とされる場合もあり、それらも含めると、ゴルフボールの直径は42~44mm、更には40~45mmの範囲も想定し得るものであり、本発明はこれら直径範囲のゴルフボールにも適用し得るものである。

[0040]

本発明では、センターの直径と中心硬度、中間層の表面硬度、外層の表面硬度 およびカバーの厚さと硬度を特定範囲内に規定することにより、飛距離、スピン 性能および打球感を向上させ得たものである。

[0041]

【実施例】

次に、本発明を実施例により更に詳細に説明する。但し、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。

[0042]

(1) コアの作製

(i)センターの作製

以下の表1および表2に示した配合のセンター用ゴム組成物を混合、混練し、 金型内で165℃で20分間加熱プレスすることにより球状のセンターを得た。 得られたセンターの重量、直径、中心硬度および表面硬度を測定し、その結果を 表4および5に示した。

[0043]

(i i)中間層の被覆

以下の表 1 および表 2 に示した配合の中間層用ゴム組成物を混合、混練し、上記 (i) で作製したセンター上に同心円状に被覆し、金型内で 165 で 20 分間加熱プレスすることにより、センター上に中間層を形成して、2 層構造を有する球状成形物を作製した。得られた中間層の厚さおよび表面硬度を測定し、その結果を表 4 および 5 に示した。

[0044]

(i i i)外層の被覆

以下の表 1 および表 2 に示した配合の外層用ゴム組成物を混合、混練し、上記 (i i) で作製した 2 層球状成形物上に同心円状に被覆し、金型内で 1 6 5 \mathbb{C} で 2 0 分間加熱プレスすることにより、 2 層球状成形物上に外層を形成して、直径 4 1 . 2 mmおよび重量 4 1 . 1 g を有する 3 層構造のコアを作製した。得られた外層の厚さおよび表面硬度、並びに得られたコアの圧縮変形量を測定し、その結果を表 4 および 5 に示した。

[0045]

【表1】

				(重量部)
配合	A	В	C	D	E
(センター配合)					
BR11 (注1)	100	100	100	100	100
アクリル酸亜鉛	6	9	15	3	25
酸化亜鉛	5	5	5	5	5
硫酸バリウム	22	21	18.5	23	14.5
ジクミルパーオキサイド	1	1	1	1	1
ジフェニルジスルフィド	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
(中間層配合)		,		,	
BR11 (注 1)	100	100	100	100	100
アクリル酸亜鉛	18	22	30	22	22
酸化亜鉛	5	5	5	5	5
硫酸バリウム	16.5	15	12	15	15
ジクミルパーオキサイド	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
(外層配合)					
BR11 (注1)	100	100	100	100	100
アクリル酸亜鉛	45	42	38	42	42
酸化亜鉛	5	5	5	5	5
硫酸バリウム	6	7.5	9	7.5	7.5
ジクミルパーオキサイド	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

[0046]

【表2】

					(重量音	形)
配合	F	G	Н	I	J	К
(センター配合)		7	1			r · · · · · · · · ·
BR11 (注1)	100	100	100	100	100	100
アクリル酸亜鉛	6	15	9	9	9	8
酸化亜鉛	5	5	5	5	5_	5
硫酸バリウム	22	18.5	21	21	21	21
ジクミルパーオキサイド	1	1	1	1	1	1
ジフェニルジスルフィド	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
(中間層配合)			,			
BR11 (注1)	100	100	100	100	100_	100
アクリル酸亜鉛	18	18	10	36	22	30
酸化亜鉛	5	5	5	5	5	5
硫酸バリウム	16.5	16.5	20	9.5	15	12
ジクミルパーオキサイド	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
(外層配合)						
BR11 (注1)	100	100	100	100	100	100
アクリル酸亜鉛	45	45	5	42	26	42
酸化亜鉛	5	5	5	5	5	5
硫酸バリウム	6	6	7.5	7.5	13.5	7.5
ジクミルパーオキサイド	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

[0047]

(注1) JSR(株)製のハイシスポリブタジエンゴム

(1,4-シス-ポリブタジエン含量:96%)

[0048]

(2) カバー用組成物の調製

以下の表 3に示すカバー用配合材料を二軸混練型押出機によりミキシングし、ペレット状のカバー用組成物を得た。押出条件は、スクリュー径=45 mm,スクリュー回転数=200 r pm,スクリューL/D=35 であり、配合物は押出機のダイの位置で $160\sim260$ ℃に加熱された。各カバー用組成物から厚さ2 mmの熱プレス成形シートを作製し、23 ℃で2週間保存後、そのシートを3枚以上重ねて、ショアD硬度を測定した。その結果をカバー硬度として表 $3\sim$ 表 5 に示した。

[0049]

【表3】

				(重量部)
カバー配合	а	Ъ	c	d
エラストラン XNY585 (注 2)	100			_
エラストラン XNY90A (注 3)	_	100		_
エラストラン XNY97A (注 4)	_	_	100	_
サーリン 8945 (注 5)	_		_	30
ハイミラン AM7816 (注 6)	_	_	_	70
二酸化チタン	4	4	4	4
硬度(ショアD)	37	42	47	41

[0050]

(注2):BASFポリウレタンエラストマーズ(株)から商品名「エラストランXNY585」で市販の4,4'-ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート ($H_{12}MDI$)を使用したポリウレタン系熱可塑性エラストマー、JIS-A 硬度=85

(注3):BASFポリウレタンエラストマーズ(株)から商品名「エラストランXNY90A」で市販の4,4'-ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート ($H_{12}MDI$)を使用したポリウレタン系熱可塑性エラストマー、JIS-A 硬度=90

ページ: 19/

- (注4): BASFポリウレタンエラストマーズ(株)から商品名「エラストランXNY97A」で市販の4,4'・ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート ($H_{12}MDI$)を使用したポリウレタン系熱可塑性エラストマー、JIS-A 硬度=97
- (注5):デュポン社から市販されているナトリウムイオン中和エチレン・メタクリル酸共重合体系アイオノマー樹脂
- (注6):三井デュポンポリケミカル(株)から市販されている亜鉛イオン中和 エチレン・メタクリル酸-アクリル酸エステル三元共重合体系アイオノマー樹脂

[0051]

実施例1~5および比較例1~7

上記(2)で得られたカバー用組成物を射出成形することにより、カバー用半球 殻状成形物 (ハーフシェル)を作製し、それを 2 枚用いて、上記(i i i)で得られた 3 層コアを包み、金型内で 1 6 5 $\mathbb C$ で 1 分間加熱プレスすることにより、厚さ 0. 8 mmを有するカバー層を形成し、表面にクリヤーペイントを塗装して、直径 4 2 . 8 mm および重量 4 5 . 3 g を有するゴルフボールを得た。得られたゴルフボールに関して、飛行性能、打球感および耐擦過傷性を測定または評価し、その結果を表 6 および 7 に示す。試験方法は以下の通りとした。

[0052]

(試験方法)

(1) 硬度

(i) センター硬度

センターの中心および表面でのJIS - A硬度を測定した。作製したセンターの表面で測定した硬度をセンターの表面硬度とし、作製したセンターを2等分切断し、その切断面の中心点で測定した硬度をセンターの中心硬度とした。JIS - A硬度はJIS K 6253に規定されるスプリング式硬度計A型を用い、高分子計器(株)製自動ゴム硬度計LA1型にて測定した。

[0053]

(ii)中間層および外層の表面硬度

センター上に中間層を形成して得られた2層構造球状成形物の外表面で測定し

たショアD硬度を中間層の表面硬度とし、2層構造球状成形物上に外層を形成して得られた3層コアの外表面で測定したショアD硬度を外層の表面硬度とした。ショアD硬度は、ASTM-D2240に規定されるスプリング式硬度計ショアD型を用い、高分子計器(株)製自動ゴム硬度計LA1型にて測定した。

[0054]

(iii) カバー硬度

各カバー用組成物から作製された厚さ約2mmの熱プレス成形シートを23℃で2週間保存後、そのシートを3枚以上重ねて、ASTM-D2240に規定されるスプリング式硬度計ショアD型を用い、高分子計器(株)製自動ゴム硬度計LA1型にて測定した。

[0055]

(2) コア圧縮変形量

コアに初期荷重98Nを負荷した状態から終荷重1274Nを負荷したときまでの変形量を測定した。

[0056]

(3) 飛行性能

(i) 飛行性能(1)

ゴルフラボラトリー社製スイングロボットにメタルヘッド製ウッド1番クラブ (住友ゴム工業(株)製のXXIO、W#1、ドライバー、ロフト角8度、Xシャフト)を取付け、ヘッドスピードを50 m/秒に設定して各ゴルフボールを打撃し、打ち出し直後の初速度およびスピン量 (バックスピン量) 並びに飛距離を測定した。飛距離としてトータル(停止点までの距離)を測定した。測定は各ゴルフボールについて12回ずつ行い(n=12)、その平均を算出して、各ゴルフボールの結果とした。

(i i) 飛行性能(2)

ゴルフラボラトリー社製スイングロボットにサンドウェッジ(住友ゴム工業(株) 製のDP-601、SW)を取付け、ヘッドスピードを21 m/秒に設定して各ゴルフボールを打撃し、打ち出し直後のスピン量(バックスピン量)を測定した。測定は各ゴルフボールについて12回ずつ行い(n=12)、その平均を算

ページ: 21/

出して、各ゴルフボールの結果とした。

[0057]

(4) 打球感

(i) 打球感(1)

ゴルファー10人による、メタルヘッド製ウッド1番クラブ(W#1、ドライバー)での実打テストを行い、打撃時の衝撃の大きさを以下の得点基準で3段階評価し、ゴルファー10人の平均点により各ゴルフボールの打球感を評価した。評価基準は以下の通りである。尚、表中の()内の数値は、上記平均点である。

得点基準

- 3点 … 打撃時の衝撃が小さくて打球感が良好である。
- 2点 … 打撃時の衝撃の大きさが普通である。
- 1点 … 打撃時の衝撃が大きくて打球感が悪い。

評価基準

- … ゴルファー10人の平均点が2.5~3.0点。
- △ … ゴルファー10人の平均点が1.6~2.4点。
- \times … ゴルファー10人の平均点が1.0~1.5点。

[0058]

(ii) 打球感(2)

ゴルファー10人による、メタルヘッド製ウッド1番クラブ(W#1、ドライバー)での実打テストを行い、打撃時の反発感をを以下の得点基準で3段階評価し、ゴルファー10人の平均点により各ゴルフボールの打球感を評価した。評価基準は以下の通りである。尚、表中の()内の数値は、上記平均点である。

得点基準

- 3点 … 打撃時の反発感が大きくて打球感が良好である。
- 2点 … 打撃時の反発感が普通である。
- 1点 … 打撃時の反発感が小さくて打球感が悪い。

評価基準

○ … ゴルファー10人の平均点が2.5~3.0点。

- \triangle … ゴルファー10人の平均点が1.6~2.4点。
- × … ゴルファー10人の平均点が1.0~1.5点。

[0059]

(5) 耐擦過傷性

ゴルフラボラトリー社製スイングロボットにピッチングウェッジ(住友ゴム工業 (株) 製のツアーフォージト、PW)を取り付け、ヘッドスピードを36m/秒に設定して各ゴルフボールの2ケ所を各1回打撃し、2ケ所打撃部の表面状態を目視にて判定した。判定基準は以下の通り。

判定基準

〇:ゴルフボール表面に傷がわずかに残るがほとんど気にならない程度。

△:ゴルフボール表面に傷がはっきり残り、若干の毛羽立ちが見られる。

×:ゴルフボール表面がかなり削れ、毛羽立ちが目立つ。

[0060]

(試験結果)

【表4】

	実施例					比較例		
試験項目	1	2	3	4	5	1	2	
コア配合	A	В	В	C	K	D	E	
(センター)								
直径(mm)	12.0	15.0	15.0	19.0	15.0	15.0	15.0	
重量(g)	0.9	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	
中心硬度 (JIS-A)	47	71	71	81_	66	25	90	
表面硬度 (JIS-A)	51	75	75	86	70	28	96	
(中間層)								
厚さ(mm)	11.6	9.6	9.6	7.1	9.6	9.6	9.6	
表面硬度(ショアD)	40	45	45	50	50	45	45	
(外層)								
厚さ(mm)	3.0	3.5	3.5	4.0	3.5	3.5	3.5	
表面硬度(ショアD)	67	65	65	62	65	65	65	
(コア)								
圧縮変形量(mm)	3.00	2.90	2.90	2.85	2.85	3.25	2.80	
(カバー)								
配合	a	b_	d	С	С	b	ь	
硬度(ショアD)	37	42	41	47	47	42	42	

[0061]

【表5】

	比較例						
試験項目	3	4	5	6	7		
コア配合	F	G	Н	I	J		
(センター)							
直径(mm)	8.0	22.0_	15.0	15.0	15.0		
重量(g)	0.3	6.2	2.0	2.0	2.0		
中心硬度 (JIS-A)	48	80	71	71	71		
表面硬度 (JIS:A)	50	86	75	75	75		
(中間層)							
厚さ(mm)	13.6	6.6	9.6	9.6	9.6		
表面硬度(ショアD)	40	40	25	60	45		
(外層)							
厚さ(mm)	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5		
表面硬度(ショア D)	67	67	65	65	50		
(コア)							
圧縮変形量(mm)	2.95	3.35	3.40	2.40	3.45		
(カバー)							
配合	ь	b	ь	b	ь		
硬度(ショアD)	42	42	42	42	42		

[0062]

【表6】

			実施例			比較例	
試験項目	1	2	3	4	5	1	
飛行性能(1) (W#1;50m/秒)							
初速度(m/秒)	71.9	72.0	72.1	72.2	72.1	71.0	
スピン量(rpm)	2580	2620	2630	2650	2560	2410	
トータル(m)	261.5	262.0	262.5	263.0	264.5	255.0	
飛行性能(2) (SW; 21m/秒)							
スピン量(rpm)	6800	6760	6780	6730	6740	6700	
打球感(1)衝撃	△(2.4)	△(2.0)	△(2.0)	△(1.6)	△(2.2)	○(2.9)	
打球感(2)反発	○(3.0)	○(2.8)	○(2.8)	O(2.5)	O(2.9)	×(1.1)	
耐擦過傷性	0	0	×	0	0	0	

[0063]

【表7】

		比較例							
試験項目	2	3	7	5	6	7			
飛行性能(1) (W	#1;50m/5	少)							
初速度(m/秒)	72.2	72.0	71.3	70.8	72.5	70.6			
スピン量(rpm)	2820	2780	2380	2360	2950	2350			
トータル(m)	257.5	258.0	256.5	254.0	260.0	254.0			
飛行性能(2)(SV	V;21m/秒)								
スピン量(rpm)	6850	6840	67 50	6680	6900	6610			
打球感(1)衝擊	×(1.2)	×(1.3)	○(2.7)	<u>O(2.9)</u>	×(1.3)	O(2.6)			
打球感(2)反発	○(3.0)	\bigcirc (2.5)	×(1.5)	×(1.4)	0(2.9)	×(1.5)			
耐擦過傷性	0	0	0	0	0	0			

[0064]

実施例1~5のゴルフボールは、比較例1~7のゴルフボールに比べて、飛距

離、スピン性能および打球感に優れることがわかった。

[0065]

これに対して、比較例1のゴルフボールは、センターが軟らかくなり過ぎて、 ドライバーによる打撃時のボールの初速度が低くて飛距離が小さく、また打球感 も重くて反発感がなく悪いものであった。比較例2のゴルフボールは、センター が硬くなり過ぎて、ドライバーによる打撃時のスピン量が大きくなって飛距離が 低下し、また打球感も打撃時の衝撃が大きくて悪いものであった。

[0066]

比較例3のゴルフボールは、センター直径が小さ過ぎるため、ドライバーによる打撃時のスピン量が大きくて飛距離が小さく、また打球感も打撃時の衝撃が大きくて悪いものであった。比較例4のゴルフボールは、センター直径が大き過ぎるため、ドライバーによる打撃時のボールの初速度が低くて飛距離が小さく、また打球感も反発感がなくて悪いものであった

[0067]

比較例5のゴルフボールは、中間層硬度が低過ぎるため、ドライバーによる打撃時のボールの初速度が低くて飛距離が小さく、また打球感も重くて反発感がなく悪いものであった。比較例6のゴルフボールは、中間層硬度が高過ぎるため、ドライバーによる打撃時のスピン量が大きくて飛距離が小さく、また打球感も打撃時の衝撃が大きくて悪いものであった。比較例7のゴルフボールは、外層硬度が低過ぎるため、ドライバーによる打撃時のボールの初速度が低くて飛距離が小さく、また打球感も重くて反発感がなく悪いものであった。

[0068]

【発明の効果】

本発明のマルチピースソリッドゴルフボールは、センターの直径と中心硬度、中間層の表面硬度、外層の硬度およびカバーの厚さと硬度を特定範囲内に規定することにより、飛距離、スピン性能および打球感に優れたマルチピースソリッドゴルフボールが得られる。

【図面の簡単な説明】

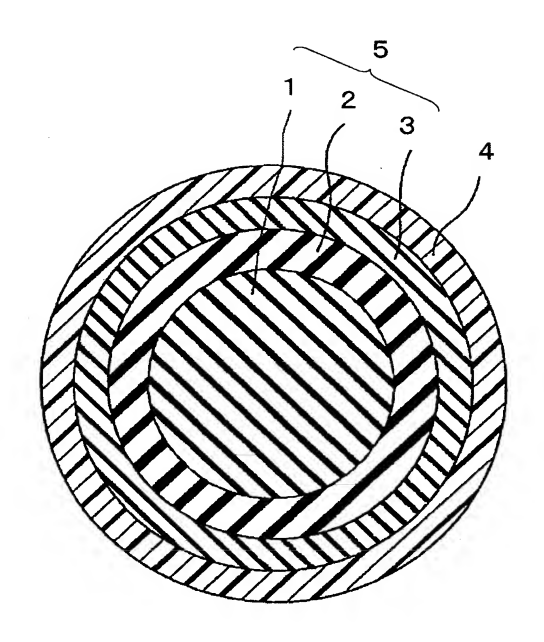
【図1】 本発明のゴルフボールの1つの熊様の概略断面図である。

【符号の説明】

- 1 … センター
- 2 … 中間層
- 3 … 外層
- 4 … カバー
- 5 … コア

【書類名】 図面

【図1】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 本発明により、飛距離、スピン性能および打球感に優れたマルチ ピースソリッドゴルフボールを提供する。

【解決手段】 本発明は、センター(1)、該センター(1)上に形成した中間層(2)および該中間層(2)上に形成した外層(3)から成るコア(5)と、該コア(5)を被覆するカバー(4)とから成るマルチピースソリッドゴルフボールにおいて、該センター(1)が、直径10~20mmおよびJIS-A硬度による中心硬度30~85を有し、

該中間層(2)がショアD硬度による表面硬度30~55を有し、

該外層(3)がショアD硬度による硬度55~70を有し、

該カバー(4)が、ショアD硬度 $35 \sim 55$ および厚さ $0.3 \sim 1.5$ mmを有することを特徴とするマルチピースソリッドゴルフボールに関する。

【選択図】 図1

特願2003-168007

出願人履歴情報

識別番号

[000183233]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住所

兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

氏 名

住友ゴム工業株式会社

2. 変更年月日

1994年 8月17日

[変更理由]

住所変更

住 所

兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

氏 名

住友ゴム工業株式会社